

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEB EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6: H04M 1/274

A1

(11) Numéro de publication internationale:

WO 99/23804

(21) Numéro de la demande internationale:

·PCT/FR98/02354

(43) Date de publication internationale:

14 mai 1999 (14.05.99)

4 novembre 1998 (04.11.98)

(30) Données relatives à la priorité:

(22) Date de dépôt international:

97/13902

5 novembre 1997 (05.11.97)

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): ELVA S.A. [FR/FR]; 72-74, avenue Edouard Vaillant, F-92100 Boulogne (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): COLNOT, Cédric [FR/FR]; 17, rue Jean-Jacques Rousseau, Ivry-sur-Seine (FR).

(74) Mandataire: CABINET ORES; 6, avenue de Messine, F-75008 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

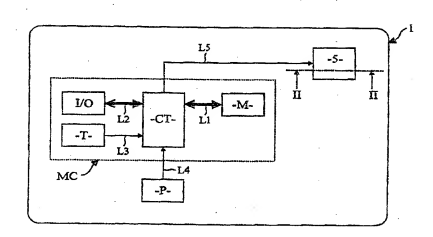
Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: METHOD FOR TRANSMITTING ACOUSTIC SIGNALS FROM A MEMORY OR CHIP CARD, AND CARD FOR IMPLEMENTING SAID METHOD

(54) Titre: PROCEDE POUR EMETTRE DES SIGNAUX ACOUSTIQUES A PARTIR D'UNE CARTE A MEMOIRE OU A PUCE, ET CARTE POUR LA MISE EN OEUVRE DU PROCEDE

(57) Abstract

The invention concerns a method and a memory or chip card for transmitting acoustic signals. The card (1)incorporates at least electronic control micromodule (MC) comprising in particular processing circuits (CT) and a storage (M) wherein are registered binary data, and an excitation device (5) connected the -micromodule (MC) for converting the binary data into acoustic signals and a vibrating membrane coupled with said excitation device (5) for transmitting said acoustic signals. The card is characterised in that the



vibrating membrane is constituted by the card (1) itself. The invention is particularly useful for transmitting on a telephone line binary data by acoustic coupling with a telephone.

(57) Abrégé

L'invention concerne un procédé et une carte à mémoire ou à puce pour émettre des signaux acoustiques. La carte (1) incorpore au moins un micromodule électronique de commande (MC) qui comprend notamment des circuits de traitement (CT) et une rnémoire (M) dans laquelle sont enregistrées des données binaires, et un dispositif d'excitation (5) connecté au micromodule (MC) pour convertir les données binaires en signaux acoustiques et une membrane vibrante reliée au dispositif d'excitation (5) pour émettre lesdits signaux acoustiques, carte caractérisée en ce que la membrane vibrante est constituée par la carte (1) elle-même. L'invention s'applique notamment à la transmission sur une ligne téléphonique de données binaires par couplage acoustique avec un téléphone.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Btats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

ľ							
AL	Albanie	ES	Espagne -	· LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	- Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
ΑU	Australie	GA	Gabon	LV	Leuonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaĭdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce :		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	. Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
- BR	Brésil	IL	Isračl	MR	Mauritanie	UG	
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Ouganda
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Etats-Unis d'Amérique Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Yougoslavie
CI	Côte d'Ivoire	KР	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande	2111	Zimbabwe
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
ÇU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
cz	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russic		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG			
		22.4		30	Singapour		

PROCÉDÉ POUR ÉMETTRE DES SIGNAUX ACOUSTIQUES A PARTIR D'UNE CARTE A MÉMOIRE OU A PUCE, ET CARTE POUR LA MISE EN OEUVRE DU PROCÉDÉ

L'invention concerne un procédé pour émettre des signaux acoustiques à partir d'une carte à mémoire ou à puce.

Il est maintenant courant d'utiliser une carte à mémoire ou à puce comme clé d'accès à un service ou comme moyen de transfert de données. Lorsque cet accès ou ce transfert se fait à distance, il est également connu d'utiliser des cartes dites vocales où les données sont transmises sur une ligne téléphonique par couplage acoustique avec un téléphone.

Une carte vocale est notamment décrite dans le document EP-A-O 664 633 où les données sont converties en signaux acoustiques au moyen d'un transducteur piézo-électrique logé dans la carte, et ces signaux sont émis sous forme vocale par le transducteur et transmis sur la ligne téléphonique au travers du microphone du téléphone. Par émission de signaux sous forme vocale, il faut entendre une émission à toute fréquence comprise dans la bande passante du réseau téléphonique.

Concrètement, l'usager tient d'une main le 25 combiné du téléphone et de l'autre sa carte qu'il rapproche du microphone du combiné, puis active, par l'intermédiaire d'une touche présente sur la carte, le processus de transmission sous forme vocale des données enregistrées dans la carte.

30 La mise en oeuvre d'un tel mode transmission n'est pas sans poser des problèmes, notamment au niveau de la fabrication de la carte. En effet, le transducteur piézo-électrique doit être logé dans une cavité en ménageant un espace suffisant pour 35 délimiter une chambre acoustique. Du fait de la faible

épaisseur de la carte de 0,76 mm selon les normes ISO, dimensions de la cavité doivent être néanmoins suffisantes pour obtenir de bonnes performances d'un de vue acoustique, mais il en résulte fragilisation de la carte sur le plan mécanique. Il faut arriver à un compromis qui est d'autant difficile à satisfaire que l'épaisseur de diminue: En outre, la chambre acoustique du transducteur piézo-électrique doit communiquer avec l'extérieur l'intermédiaire de trous percés dans la carte. 10 résulte une carte qui est sensible aux contraintes l'environnement extérieur, en particulier à l'humidité qui peut entraîner un dysfonctionnement du transducteur piézo-électrique.

A partir d'un examen approfondi de cet état de la technique et dans le but de pallier notamment les problèmes posés à la fabrication pour respecter la contrainte d'épaisseur imposée à ce type de carte, la Demanderesse a été amenée à concevoir un nouveau mode d'émission qui fait l'objet de la présente demande.

A cet effet, l'invention propose un procédé pour émettre des signaux acoustiques à partir d'une carte à mémoire ou à puce, qui est caractérisé en ce qu'il consiste à utiliser la carte comme une membrane vibrante, à mettre en vibration la carte à partir dispositif d'excitation logé dans la carte pour la transformer en. une source émettrice de signaux acoustiques.

Selon une autre caractéristique de l'invention, le procédé consiste à utiliser un dispositif d'excitation qui produit des vibrations mécaniques et à le loger à l'intérieur de la carte de manière à le rendre solidaire de celle-ci pour que les vibrations mécaniques produites par le dispositif d'excitation soient

15

20

25

30

directement transmises à la carte elle-même pour la faire vibrer et lui faire émettre des signaux acoustiques.

Un tel procédé d'émission de signaux acoustiques présente notamment l'avantage de faciliter les opérations de fabrication de la carte. En effet, il n'est plus nécessaire de prévoir une chambre acoustique dans la cavité qui reçoit le dispositif d'excitation. Il en résulte une fabrication simplifiée avec des performances accrues tant sur le plan acoustique que sur le plan mécanique.

Ainsi et pour autant que cela puisse paraître paradoxal, une faible épaisseur qui est une contrainte pour la fabrication d'une carte vocale selon l'Art antérieur, devient un avantage pour la fabrication d'une carte mettant en oeuvre le procédé selon l'invention. Autrement dit, plus cette épaisseur diminue et plus le procédé selon l'invention est performant.

En outre, comme la carte n'est plus percée des trous qui étaient auparavant nécessaires pour assurer la transmission de l'onde acoustique, le procédé d'émission selon l'invention peut être avantageusement mis en oeuvre avec une carte qui est rendue étanche.

D'une manière générale, une carte vocale est activée à partir d'une touche mécanique intégrée à la carte.

Selon une autre caractéristique de l'invention, le procédé d'émission est activé à partir d'une touche tactile, ce qui permet de faciliter l'intégration d'une telle touche dans une carte de faible épaisseur.

L'invention propose également une carte à mémoire ou à puce pour la mise en oeuvre du procédé d'émission selon l'invention, cette carte incorporant au moins un micromodule électronique de commande comprenant

notamment des circuits de traitement et une mémoire dans laquelle sont enregistrées des données binaires, un dispositif d'excitation connecté au micromodule pour convertir les données binaires en signaux acoustiques, une membrane vibrante reliée au dispositif d'excitation pour émettre les signaux acoustiques, et une touche d'activation, carte qui est caractérisée en ce que la membrane vibrante est constituée par la carte elle-même.

A titre d'exemple, le dispositif d'excitation 10 la carte formant membrane est un dispositif produit des vibrations mécaniques, tel qu'un élément piézo-électrique du type céramique, et qui est rendu solidaire de la carte en étant noyé dans celle-ci, par exemple. Dans ce cas, l'élément piézo-électrique et 15 carte forment un transducteur électro-acoustique, piézo-électrique étant excité l'élément à partir signaux électriques délivrés à partir des données binaires enregistrées dans la carte, par exemple.

De manière préférentielle, le dispositif 20 d'excitation de la carte formant membrane est placé dans un angle de la carte tout en permettant à celle-ci de vibrer sur sensiblement toute sa surface.

Un tel positionnement présente notamment l'avantage d'éloigner le dispositif d'excitation des axes principaux de torsion et de flexion de la carte, ce qui permet à la carte de satisfaire également aux normes ISO dans le domaine des contraintes mécaniques que la carte doit être en mesure de supporter.

Une carte selon l'invention peut être 30 fabriquée selon des procédés classiques de laminage ou d'injection, par exemple.

Pour activer une telle carte, l'usager la maintient entre ses doigts et active le processus d'émission au moyen d'une touche de la carte comme pour

25

une carte vocale classique. Cependant, il est important de noter que le simple fait pour l'usager de maintenir la carte entre ses doigts, permet d'amplifier le mode de vibration de la carte.

Selon une autre caractéristique de la carte selon l'invention, la touche d'activation est constituée par une touche tactile qui présente l'avantage, par rapport à une touche mécanique, de ne comprendre aucun élément mobile.

Une telle carte peut être notamment utilisée, comme la carte du document cité en préambule, pour émettre et transmettre sous forme vocale des données binaires sur une ligne téléphonique par couplage acoustique avec un téléphone. Dans ce cas, la carte selon l'invention présente l'avantage de ne pas nécessiter un positionnement précis par rapport au microphone du téléphone.

D'autres avantages, caractéristiques et détails de l'invention ressortiront du complément de description qui va suivre en référence à des dessins annexés, donnés uniquement à titre d'exemple et dans lesquels :

- la figure 1 est une vue schématique d'une carte mettant en oeuvre le procédé d'émission selon l'invention,

- la figure 2 est une vue en coupe partielle selon la ligne II-II de la figure 1, et
- la figure 3 est une vue de dessus du micromodule électronique de commande intégré à la carte.
- La carte 1 à mémoire ou à puce illustrée sur la figure 1 incorpore au moins un micromodule électronique de commande MC, une pile P et un dispositif d'excitation 5 destiné à produire des vibrations mécaniques.

30

Le micromodule MC incorpore notamment une mémoire M du type EEPROM, des circuits de traitement CT, une interface I/O d'entrée/sortie à contacts et une touche d'activation T pour mettre en vibration le dispositif d'excitation 5. Deux liaisons électriques bidirectionnelles L1 et L2 relient respectivement la mémoire M et l'interface I/O aux circuits de traitement CT, alors qu'une liaison électrique unidirectionnelle L3 relie la touche T aux circuits de traitement CT.

La pile P alimente les circuits de traitement CT par une liaison électrique L4.

Le dispositif d'excitation 5 est destiné à produire des vibrations mécaniques qui vont être directement transmises à la carte 1 pour la faire vibrer comme une membrane. Le dispositif d'excitation 5 est relié par une liaison électrique L5 aux circuits de traitement CT du micromodule CT.

Les circuits de traitement CT ont pour fonction de convertir les informations binaires stockées dans la mémoire M en signaux acoustiques. A titre d'exemple, les informations binaires subissent une modulation du type FSK ("Frequency Shift Keying") ou modulation par décalage de fréquence. Cette modulation consiste à générer une onde porteuse avec une fréquence différente suivant l'état logique du bit à transmettre.

Une telle carte 1 peut être fabriquée par un procédé de laminage classique qui consiste à réaliser un "sandwich" de plusieurs feuilles en matière plastique, prédécoupées et collées ensemble pour emprisonner les différents circuits de la carte 1.

A titre d'exemple et en référence à la figure 2, le dispositif d'excitation 5 est constitué par un élément piézo-électrique 5a du type céramique, qui est pris en "sandwich" entre deux feuilles 10 et 12 en

matière plastique collées l'une sur l'autre. Concrètement, l'élément piézo-électrique 5a vient loger dans une ouverture 14 ménagée dans une feuille intermédiaire 16 en matière plastique. Cette ouverture 14 traverse de part en part la feuille 16 et dimensions adaptées à celles l'élément de piézoélectrique 5a. Une fois feuilles les 10,12 16 assemblées entre elles par collage, les deux faces l'élément piézo-électrique 5a sont respectivement contact des deux feuilles 10 et 12, de sorte que l'élément piézo-électrique 5a est ainsi mécaniquement solidaire de la carte 1.

Avantageusement, le dispositif d'excitation 5 est positionné dans un angle de la carte 1 pour les raisons explicitées précédemment.

Selon un mode préférentiel de réalisation de la carte 1, la touche d'activation T est constituée par une touche tactile. Plus précisément, en se reportant à figure 3, l'interface I/O d'entrée/sortie constituée par les huit contacts électriques, référencés 20 C1-C8 selon les normes ISO, qui sont en affleurement sur une face de la carte 1 et sélectivement reliés micromodule MC. La touche tactile T est constituée par un électrique supplémentaire C10 qui affleurement sur la même face de la carte 1 et positionné 25 proximité immédiate de l'interface I/O. précisément, le contact électrique C10 est situé proximité du contact électrique C5 qui s'étend sur une surface plus importante que les autres contacts électriques. Le contact électrique C10 est relié 30 micromodule MC de telle manière qu'il suffit d'appliquer un doigt, généralement le pouce, simultanément sur le contact C5 de l'interface I/O et le contact C10 de la

15

20

25

30

touche T pour établir une liaison électrique qui active le micromodule MC.

A cette touche T, on peut avantageusement associer un circuit de validation de l'activation de la carte pour éviter un mode de fonctionnement intempestif dès qu'un doigt vient au contact de la touche, aussi bien pendant les opérations de fabrication qu'au cours des manipulations de la carte par l'usager. Concrètement, un tel circuit de validation est incorporé dans le micromodule MC et a pour fonction de détecter une action volontaire de l'usager sur la touche T avant d'activer le fonctionnement de la carte.

Concrètement, considérons une application où la carte 1 est utilisée comme une carte vocale classique pour émettre et transmettre des signaux acoustiques sur une ligne téléphonique par couplage acoustique avec le microphone d'un téléphone. Les signaux acoustiques émis correspondent par exemple à une séquence de données binaires préenregistrées dans la mémoire de la carte et qui servent à identifier l'usager.

L'usager saisit sa carte 1 en la maintenant entre ses doigts respectivement appliqués sur les deux faces principales de la carte 1, l'un de ses doigts venant établir un contact électrique entre le contact C5 de l'interface d'entrée-sortie I/O et le contact C10 de la touche T, une fois la carte 1 positionnée dans l'espace à proximité du microphone du téléphone.

Le processus d'émission est alors activé. Autrement dit, les circuits de traitement CT convertissent la séquence de données binaires prélevées de la mémoire M en une séquence de signaux acoustiques qui sont transmis au dispositif d'excitation 5. Ces signaux acoustiques vont mettre en vibration le dispositif d'excitation 5, et les vibrations résultantes

. WO 99/23804 PCT/FR98/02354

9

vont être directement transmises à la carte 1 qui va se mettre à vibrer comme une membrane classique. Le mode de vibration de la carte 1 est d'ailleurs d'autant meilleur que l'usager maintient la carte entre ses doigts. La carte 1 se transforme ainsi en une source émettrice d'une onde acoustique représentative de la séquence des données binaires prélevées dans la mémoire M de la carte 1. Cette onde acoustique est ensuite transmise sur la ligne téléphonique par l'intermédiaire du microphone du téléphone.

Un serveur branché sur le réseau téléphonique reçoit ainsi une séquence de données binaires, et peut alors déclencher un protocole d'identification unidirectionnel ou bidirectionnel pour identifier la séquence reçue et permettre à l'usager d'accéder à un service délivré par le serveur.

10

15

20

Bien évidement, une telle carte vocale peut être utilisée comme une carte à mémoire ou à puce classique en étant introduite dans un lecteur qui communique avec elle par l'interface I/O d'entrée/sortie.

25

30

REVENDICATIONS

- 1. Procédé pour émettre des signaux acoustiques à partir d'une carte à mémoire ou à puce, caractérisé en ce qu'il consiste à utiliser la carte (1) comme une membrane vibrante, et à mettre en vibration la carte à partir d'un dispositif d'excitation (5) logé dans la carte pour la transformer en une source émettrice de signaux acoustiques.
- 2. Procédé selon la revendication 1,

 10 caractérisé en ce qu'il consiste à utiliser un dispositif
 d'excitation (5) qui produit des vibrations mécaniques et
 à le loger à l'intérieur de la carte (1), de manière à le
 rendre solidaire de celle-ci pour que les vibrations
 mécaniques produites par le dispositif d'excitation (5)

 15 soient directement transmises à la carte (1) pour la
 faire vibrer.
 - 3. Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il consiste à activer le procédé d'émission au moyen d'une touche tactile (T) prévue sur la carte.
 - 4. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il consiste à réaliser un transducteur électro-acoustique à partir du dispositif d'excitation (5) et de la membrane vibrante formée par la carte (1) elle-même, et à exciter le transducteur par des signaux électriques délivrés à partir de signaux binaires enregistrés dans la carte (1).
 - 5. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il consiste à transmettre les signaux acoustiques émis par la carte (1) sur une ligne téléphonique par couplage acoustique avec un téléphone pour transmettre à distance des données binaires enregistrées dans la mémoire (M) de la carte (1).

- 6. Carte pour la mise en oeuvre du procédé tel défini l'une quelconque des revendications par précédentes, cette carte (1) incorporant au moins un micromodule électronique de commande (MC) comprenant notamment des circuits de traitement (CT) et une mémoire (M) dans laquelle sont enregistrées des données binaires, et un dispositif d'excitation (5) connecté au micromodule (MC) pour convertir les données binaires en acoustiques et une membrane vibrante reliée au dispositif 10 d'excitation (5) pour émettre lesdits acoustiques, caractérisée en ce que la membrane vibrante est constituée par la carte (1) elle-même.
- 7. Carte selon la revendication 6, caractérisée en ce que le dispositif d'excitation (5) est constitué par un élément piézo-électrique (5a) du type céramique, qui produit des vibrations mécaniques, et en ce que ledit élément piézo-électrique (5a) est rendu solidaire de la carte (1).
- 8. Carte selon la revendication 7, caractérisée en ce qu'elle comprend une touche (T) située sur la carte (1) et reliée au micromodule (MC) pour activer le procédé de transmission, ladite touche (T) étant une touche tactile.
- Carte selon 1a revendication 8, 25 caractérisée en ce que la touche tactile (T) est constituée par un contact électrique (C10) est en affleurement sur une face de la carte (1) avec les contacts électriques (C1-C8) de l'interface (I/O)d'entrée/sortie, les contacts 30 électriques (C1-C8,C10) étant sélectivement reliés micromodule de commande (MC), et en ce que le contact électrique (C10) est positionné à proximité de l'un (C5) des contacts électriques (C1-C8) de manière qu'un doigt main puisse venir đe la s'appliquer

simultanément sur les deux contacts électriques (C5,C10) pour activer le module de commande (MC).

10. Carte selon l'une quelconque des revendications 6 à 9, caractérisée en ce que le dispositif d'excitation (5) est positionné dans un angle de la carte (1).

1 / 1

FIG. 1

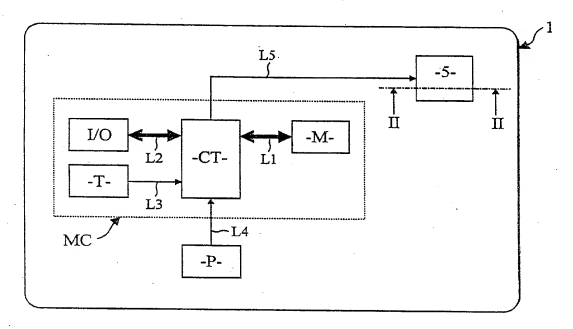
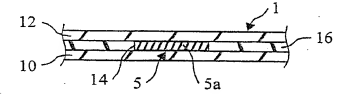
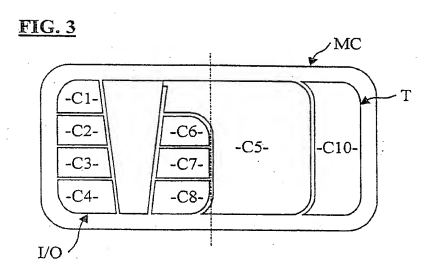


FIG. 2





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

It ational Application No PCT/FR 98/02354

A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER	101/11/ 30/	02334			
IPC 6	H04M1/274					
l	•					
			·			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IBO				
	SEARCHED	and and are				
	cumentation searched (classification system followed by classification					
IPC 6	H04M	on symbols)				
		•				
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields				
		The field see	· ·			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bad	se and, where practical search terms used)				
	•	, and a second contracting adday				
	•	•				
			İ			
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Polovent			
			Relevant to claim No.			
χ	CP 2 272 120 4 (220) TUE					
_	GB 2 272 130 A (GOSLING) 4 May 19	94	1-5			
Α	see page 3, line 1 - page 9, line	27;	6-10			
	figures 3,4		- 10			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
Χ	WO 97 16049 A (GEMPLUS CARD INT)		1-5			
	1 May 1997		+ 5			
Α	see page 4, line 18 - page 11, li	ne 27	610			
	figures 1-4		6-10			
	·					
Α	EP 0 618 711 A (J.Y. PUBLICITE)		1 10			
	5 October 1994		1-10			
	see the whole document	,				
		1				
Α	US 5 181 744 A (BETHEIL) 26 Janua	my 1002				
	see column 4. line 5 - column 6,	ling 6	1-10			
	figures 1-3	Time o;				
			•			
		į	•*			
Funti	ner documents are listed in the continuation of box C.					
	<u> </u>	X Patent family members are listed in	ı annex.			
° Special categories of cited documents :						
["T" later document published after the inten	national filing date			
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the						
"E" earlier document but published on or after the internetional invention						
annot be considered need or cannot be applied invention						
which is cited to establish the publication date of enoting						
citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention Cannot be considered to involve an invention to the considered t						
Other manne						
"P" docume	ant published prior to the international filling date but	ments, such combination being obvious in the art.	to a person skilled			
"&" document member of the same patent family						
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear				
	•	or maining or the international sear	cu tebou			
2	8 January 1999	04/02/1222	į			
		04/02/1999	1			
Name and n	nailing address of the ISA	Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		(X)			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	1				
	Fax: (+31-70) 340-3016	Delangue, P	ł			
Form PCT/ICA	10.	L	ļ			

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Ir ational Application No PCT/FR 98/02354

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB 2272130	A	04-05-1994	NONE	
WO 9716049	A	01-05-1997	FR 2740644 A EP 0860095 A	30-04-1997 26-08-1998
EP 0618711	A	05-10-1994	FR 2703491 A	07-10-1994
US 5181744	 А	26-01-1993	NONE	

RAPPORT: DE RECHERCHE: INTERNATIONALE

Di ide Internationale No PCT/FR 98/02354

A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H04M1/274	1017FR 90	702354			
CIBO						
•	•	•				
Seton la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	tion nationale et la CIB				
B. DOMAIN	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE					
CIB 6	ton minimale consultée (système de classification suivi des symboles de $404M$	classement)				
			·			
Documentat	ion consultée autre que la documentation projecte des la					
	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où d	es documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche			
Base de dos	Spáce állegrasia	·				
	nées électronique consultée au cours de la recherche internationale (ne	om de la base de données, et si réalisab	ole, termes de reicherche utilisés)			
			3.0°			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant. l'indication d	es passages pertinents	no, des revendications visées			
			no. des revendications visees			
X	GB 2 272 130 A (GOSLING) 4 mai 199	4	1-5			
Α	voir page 3, ligne 1 - page 9, lig	ne 27;	6-10			
	figures 3,4					
Χ	WO 97 16049 A (GEMPLUS CARD INT)					
	1 mai 1997		1-5			
Α .	voir page 4, ligne 18 - page 11, 1	igne 27:	6-10			
	figures 1-4	, 3 = -, ,	0 10			
Α .	EP 0 618 711 A (J.Y. PUBLICITE)					
	5 octobre 1994		1-10			
	voir le document en entier					
Α	IIS E 101 744 A (PETUSA) 25					
^	US 5 181 744 A (BETHEIL) 26 janvie	r 1993	1-10			
	voir colonne 4, ligne 5 - colonne 6; figures 1-3	b, ligne				
			} .			
	. '					
	,		et . ·			
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bi	revets sont indiqués en annexe			
° Catégorie	s spéciales de documents cités:					
"A" docume		" document uitérieur publié après la dat date de priorité et n'appartenement p	te de dépôt international ou la			
l considere comme particulierement pertinent leconique pertinent, mais cité pour comprandre le principe						
ou après cette date "X" document particulièrement pertinent: l'invention revendente a contratte de la contratt						
) PHOTE:	en pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une	inventive par rapport au document or	comme impliquant une activité			
autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive						
) uite e:	xposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	documents de même nature, cette co				
poster	"8" apriliment a la date de priorité revendiquée	pour une personne du métler " document qui fait partie de la même fa				
Date à laqu	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport				
,	9 innuion 1000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	8 janvier 1999	04/02/1999				
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé				
	Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	•	}			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Delangue, P				
En Try deiro DC7		<u> </u>				

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 98/02354

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
GB 2272130	Α	04-05-1994	AUCUN	
WO 9716049	A	01-05-1997	FR 2740644 A EP 0860095 A	30-04-1997 26-08-1998
EP 0618711	A	05-10-1994	FR 2703491 A	07-10-1994
US 5181744	A	26-01-1993	AUCUN	

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe families de brevets) (juillet 1992)